



XMOS

XS1-A16A-128-FB217-C10

Teilenummer:	XS1-A16A-128-FB217-C10
Hersteller / Marke:	XMOS
Produktbeschreibung	IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA
Datenblätter:	PDF 1.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf PDF 2.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3075 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von XS1-A16A-128-FB217-C10

TEILENUMMER	XS1-A16A-128-FB217-C10
HERSTELLER	XMOS
BESCHREIBUNG	IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3075 pcs
DATENBLATT	PDF 1.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf PDF 2.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	0.90 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	217-FBGA (16x16)
GESCHWINDIGKEIT	1000MIPS
SERIE	XS1
RAM-GRÖSSE	-
PROGRAMMSPEICHERTYP	SRAM
PROGRAMMSPEICHERGRÖSSE	128KB (32K x 32)
PERIPHERALS	-
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	217-LFBGA
ANDERE NAMEN	880-1077
OSZILLATORTYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ANZAHL DER E / A	90
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	XCore XS1 Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 1000MIPS 128KB (32K x 32) SRAM 217-FBGA (16x16)
DATENWANDLER	A/D 8x12b
KERNGRÖSSE	32-Bit 16-Core
CORE-PROZESSOR	XCore
CONNECTIVITY	Configurable

Verwandte Tags

XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10	XS1-A16A-128-FB217-C10-Vertriebspartner	XS1-A16A-128-FB217-C10 Lieferant
XS1-A16A-128-FB217-C10 Preis	XS1-A16A-128-FB217-C10 Bilder	XS1-A16A-128-FB217-C10-Bild
XS1-A16A-128-FB217-C10 PDF-Datenblatt	XS1-A16A-128-FB217-C10 Datenblatt herunterladen	XS1-A16A-128-FB217-C10 Datenblatt
XS1-A16A-128-FB217-C10-Bestand	XS1-A16A-128-FB217-C10 kaufen	XMOS kaufen XS1-A16A-128-FB217-C10
XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10	XMOS Lieferant	XMOS-Vertriebspartner
XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10		

Verwandte Produkte

<p>XS1-A6A-64-FB96-I4 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Auf Lager: 3542 pcs RFQ</p>	<p>XS1-A16A-128-FB217-I8 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 3672 pcs RFQ</p>
<p>XS1-A12A-128-FB217-C8 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 5991 pcs RFQ</p>	<p>XS1-A6A-64-FB96-C4 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Auf Lager: 6337 pcs RFQ</p>
<p>XS1-A12A-128-FB217-C10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 4271 pcs RFQ</p>	<p>XS1-A16A-128-FB217-C8 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 4193 pcs RFQ</p>
<p>XS1-A16A-128-FB217-I10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 2836 pcs RFQ</p>	<p>XS1-A12A-128-FB217-I10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 3894 pcs RFQ</p>
<p>XS1-A10A-128-FB217-I8 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 5620 pcs RFQ</p>	<p>XS1-A10A-128-FB217-I10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 4427 pcs RFQ</p>
<p>XS1-A6A-64-FB96-C5 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Auf Lager: 5640 pcs RFQ</p>	<p>XS1-A12A-128-FB217-I8 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Auf Lager: 4491 pcs RFQ</p>